

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 1 - 2018

1	Vai trò của nghiên cứu khoa học và đào tạo trong phát triển lâm nghiệp bền vững	The role of research and training in sustainable forestry development	Phạm Thế Dũng	3
2	Đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc rừng phòng hộ Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	Investigating diversity of medicinal plants at Tan Phu protection forest, Dong Nai province	Nguyễn Thị Ngọc Linh Trần Hà Diễm My Đỗ Thị Cẩm Hoàng Nguyễn Hoàng Thơ	10
3	Đánh giá đa dạng di truyền hai loài tre thuộc chi Luồng (<i>Dendrocalamus</i> Nees) ở miền Bắc Việt Nam dựa trên chỉ thị phân tử ISSR	Evaluation of genetic diversity of two bamboo species of <i>Dendrocalamus</i> from Northern Vietnam by ISSR markers	Nguyễn Hoàng Nghĩa Nguyễn Văn Thọ Nguyễn Viễn Phạm Quang Tiến Lê Thị Mai Linh Nguyễn Thị Hồng Mai	17
4	Tăng thu di truyền thực tế về sinh trưởng, chất lượng thân cây và tỷ lệ gỗ xẻ của giống Keo lá tràm chọn lọc so với giống đại trà sau 15 năm trồng tại Quảng Trị	Realized gains in growth traits, stem quality and sawlog percentage of breded seedsources of <i>Acacia auriculiformis</i> compared with a commercial seedlot after 15 - year planting in Quang Tri	Phí Hồng Hải	27
5	Tăng thu di truyền thực tế của giống Keo tai tượng được chọn lọc so với giống nguyên sản và đại trà tại vùng Bắc Trung bộ và Nam Trung bộ	Realized genetic gain of improved seed sources of <i>Acacia mangium</i> compare to natural provenances and commercial seed sources in North and South Central Vietnam	Đỗ Hữu Sơn Võ Đại Hải Ngô Văn Chính Nguyễn Đức Kiên	36
6	Kết quả nghiên cứu nhân giống vô tính bằng hom loài Giáng hương (<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz).	The research results of <i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz cutting propagation	Trần Hữu Biển Ôn Thị Kim Tú	43
7	Tái sinh rừng tự nhiên sau canh tác nương rẫy tại rừng phòng hộ Ia Grai, tỉnh Gia Lai	Natural regeneration after shifting cultivation in the Ia Grai Protection Forest Area, Gia Lai province	Nguyễn Thanh Tân Ngô Văn Cẩm	50

8	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và tái sinh rừng Sến mật tam quy, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa	Research on structure and generation of <i>Madhuca pasquieri</i> forest in Ha Trung district, Thanh Hoa province	Nguyễn Hoàng Tiệp Nguyễn Thế Đại	57
9	Phân lập và tuyển chọn vi sinh vật nội sinh trong cây Keo tại tượng úc chế nấm <i>Ceratocystis manginecans</i>	Isolation and Evaluation of Endophytes from <i>Acacia mangium</i> antagonising to <i>Ceratocystis manginecans</i>	Trần Thị Thanh Tâm Phạm Quang Thu Nguyễn Minh Chí	66
10	Bệnh đốm lá, loét thân Bạch đàn ở giai đoạn vườn ươm	Leaf spot and canker disease of Eucalyptus in nursery stage	Nông Phương Nhung Đặng Thị Kim Anh Trần Xuân Hình Nguyễn Minh Chí	75
11	Variations of soil chemical properties at different horizons under natural forest canopy in Kon Ka Kinh National Park, Gia Lai	Biến động tính chất hóa học đất ở các độ sâu dưới tán rừng tự nhiên tại Vườn quốc gia Kon Ka Kinh, Gia Lai	Nguyen Thi Bich Phuong Bui Manh Hung	83
12	Univariate, multivariate and permutational analysis of variance methods for forestry data by using R	Các phương pháp phân tích phương sai đơn biến, đa biến và đa biến lặp số liệu lâm nghiệp bằng R	Bui Manh Hung	93
13	Ứng dụng GIS trong phân cấp đầu nguồn lưu vực La Ngâu, huyện Tân Linh, tỉnh Bình Thuận	GIS application in watershed classification in La Ngau basin, Tanh Linh district, Binh Thuan province	Trần Thị Ngoan Nguyễn Văn Hợp Trần Quang Bảo Võ Minh Hoàn Nguyễn Hữu Thế	104
14	Đánh giá sinh trưởng và hiệu quả kinh tế một số loài cây trồng nguyên liệu giấy tại Công ty lâm nghiệp Xuân Đài, huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ	Evaluation of growth and economic efficiency of some pulp-producing plants in Xuan Dai forest company, Tan Son district, Phu Tho province	Phạm Văn Đức Trần Việt Hà	116
15	Đánh giá kết quả khảo nghiệm và hiệu quả kinh tế của 06 dòng keo lai tại Hòa Bình	Assessment of the experimental result and economic efficiency of six <i>Acacia</i> hybrid clones in Hoa Binh province	Hoàng Liên Sơn Vũ Duy Hưng Bùi Ngọc Thu Hà Đào Quyết Thắng Nguyễn Minh Ngọc	124

**Mọi giao dịch xin liên hệ theo địa chỉ:
Ban Kế hoạch, Khoa học - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam, Phường Đức
Thắng, Quận Bắc Từ Liêm - Hà Nội.
Điện thoại: (024) 38362231; 0983616374
Email: tapchi@vafs.gov.vn**